



ROJO FOX

Proyektor Portable

K2N



※ Buku Panduan ※

Perhatian

Harap baca panduan ini dengan saksama sebelum digunakan dan simpan untuk referensi di masa mendatang.

1. Proyektor ini tidak anti debu atau anti air.

Jangan biarkan proyektor terkena hujan dan kabut.

3. Gunakan adaptor daya original. Proyektor harus bekerja di bawah pasokan daya terukur yang ditentukan.

4. Saat proyektor beroperasi, jangan melihat langsung ke dalam lensa, cahaya yang kuat akan menyilaukan mata Anda dan menyebabkan sedikit rasa sakit. Anak-anak harus menggunakan proyektor di bawah pengawasan orang dewasa.

5. Jangan tutup ventilasi proyektor, karena akan menyebabkan panas yang akan mengurangi masa pakai proyektor dan berbahaya.

6. Bersihkan ventilasi proyektor secara teratur, karena debu dapat menyebabkan kegagalan fungsi pembuangan hawa panas.

7. Jangan gunakan proyektor di lingkungan yang berminyak, lembab, berdebu atau berasap. Minyak atau bahan kimia dapat menyebabkan malfungsi.

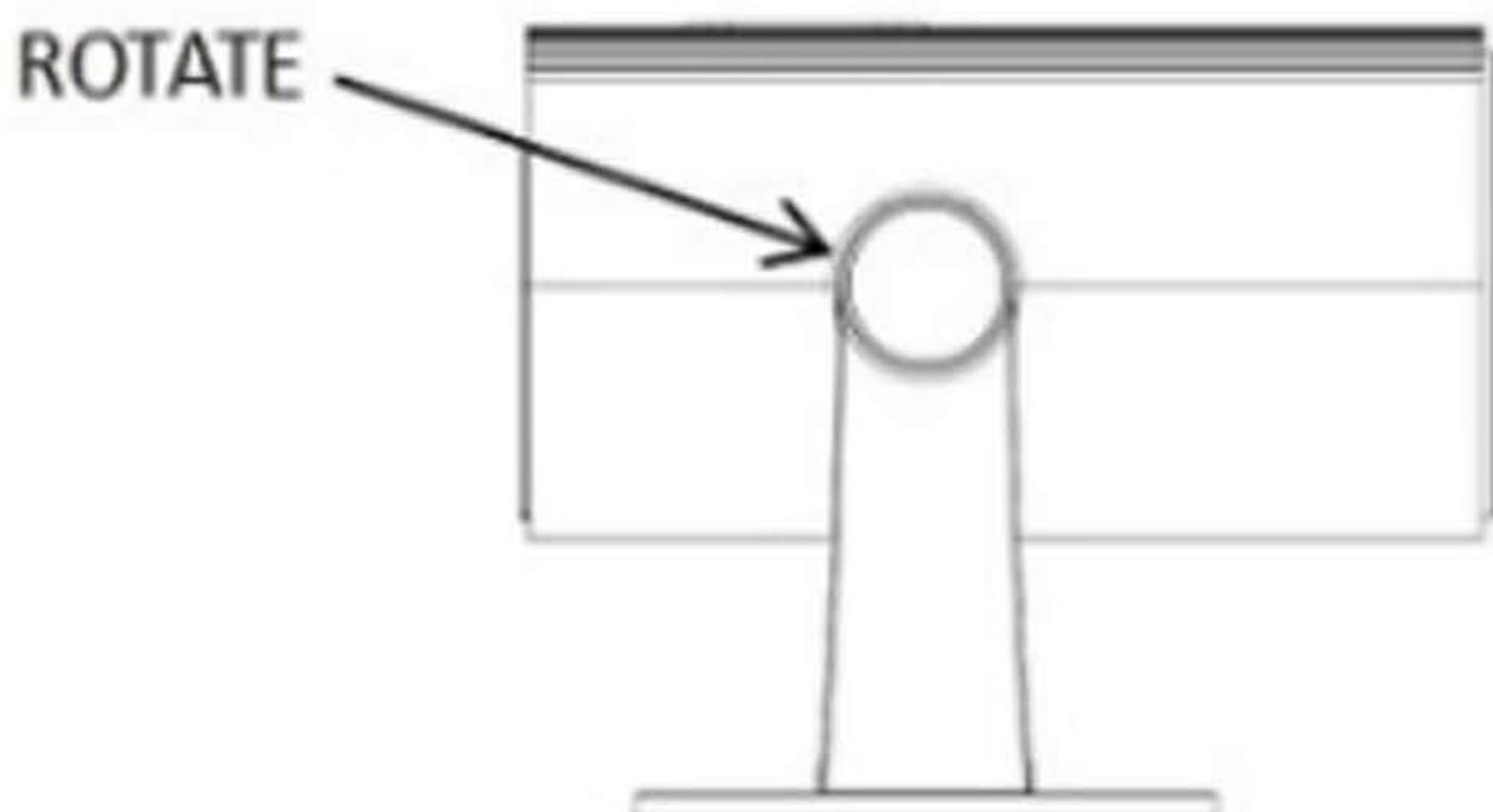
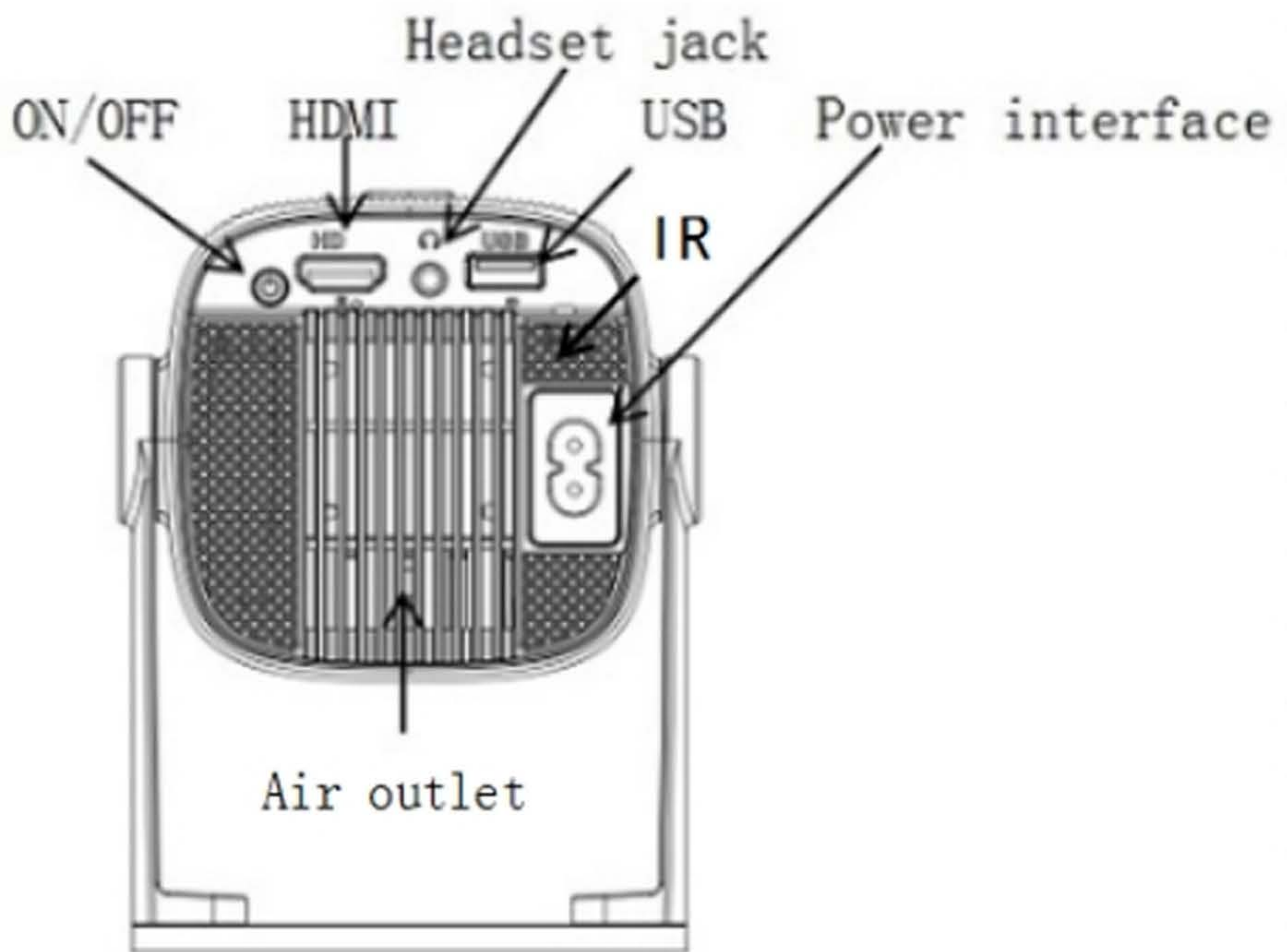
8. Harap tangani dengan hati-hati selama penggunaan sehari-hari.

9. Jika proyektor tidak digunakan dalam waktu lama, putuskan aliran listrik.

10. Orang yang bukan profesional dilarang membongkar, menguji, dan memperbaiki sendiri proyektor ini.

Deskripsi Struktur

Gambar peralatan dan fungsional berikut ini dan deskripsi berikut ini hanya untuk referensi, dan produk yang sebenarnya. Jika terdapat modifikasi, struktur dapat berubah tanpa pemberitahuan sebelumnya, dan perusahaan kami berhak atas interpretasi akhir.





Deskripsi Fungsi Remot Kontrol



Power

Beranda

Volume-

Mute

Volume+

UP

Left

OK

Right

Down

Menu

Mouse

Kembali

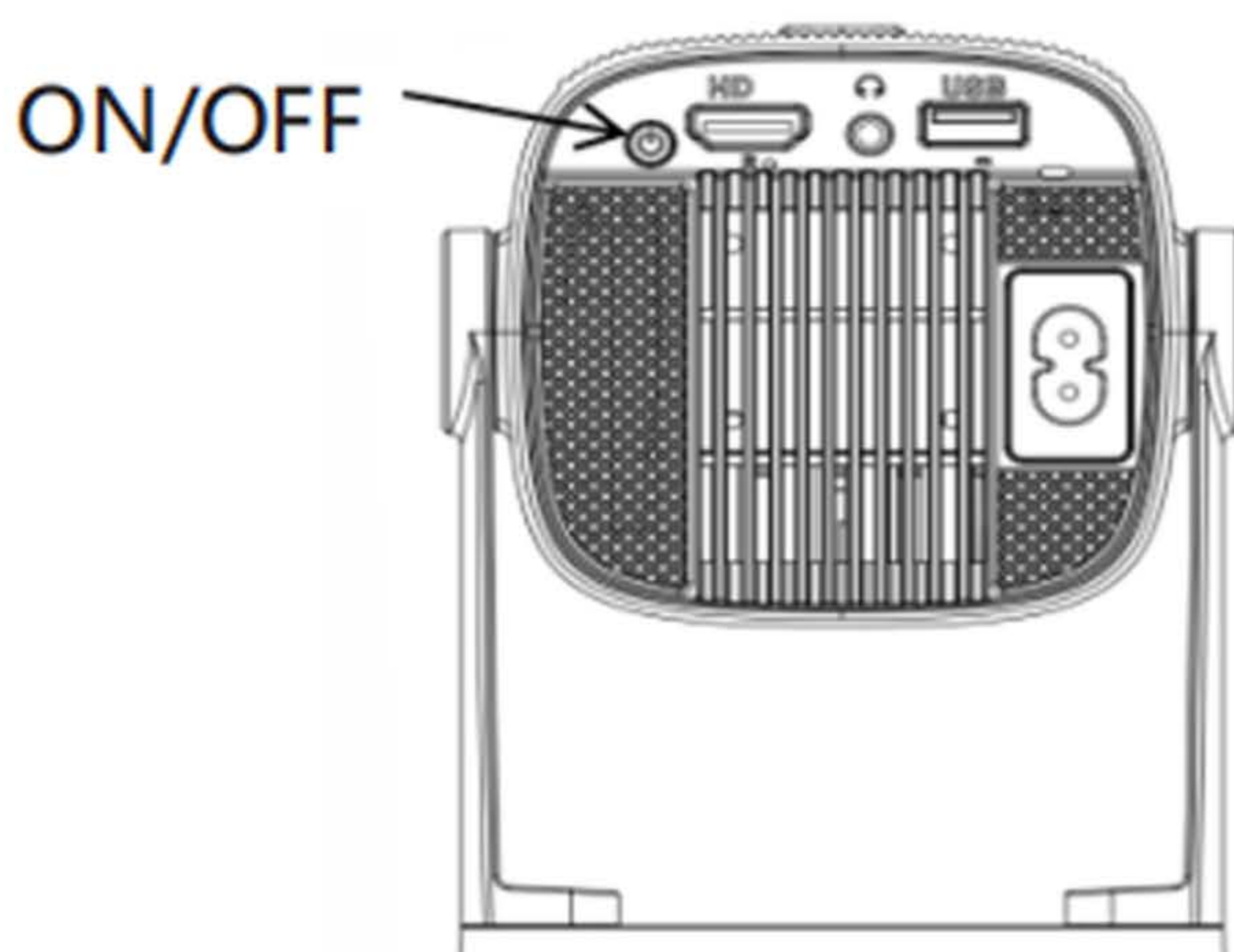
Fokus+

Fokus-

Power ON/OFF

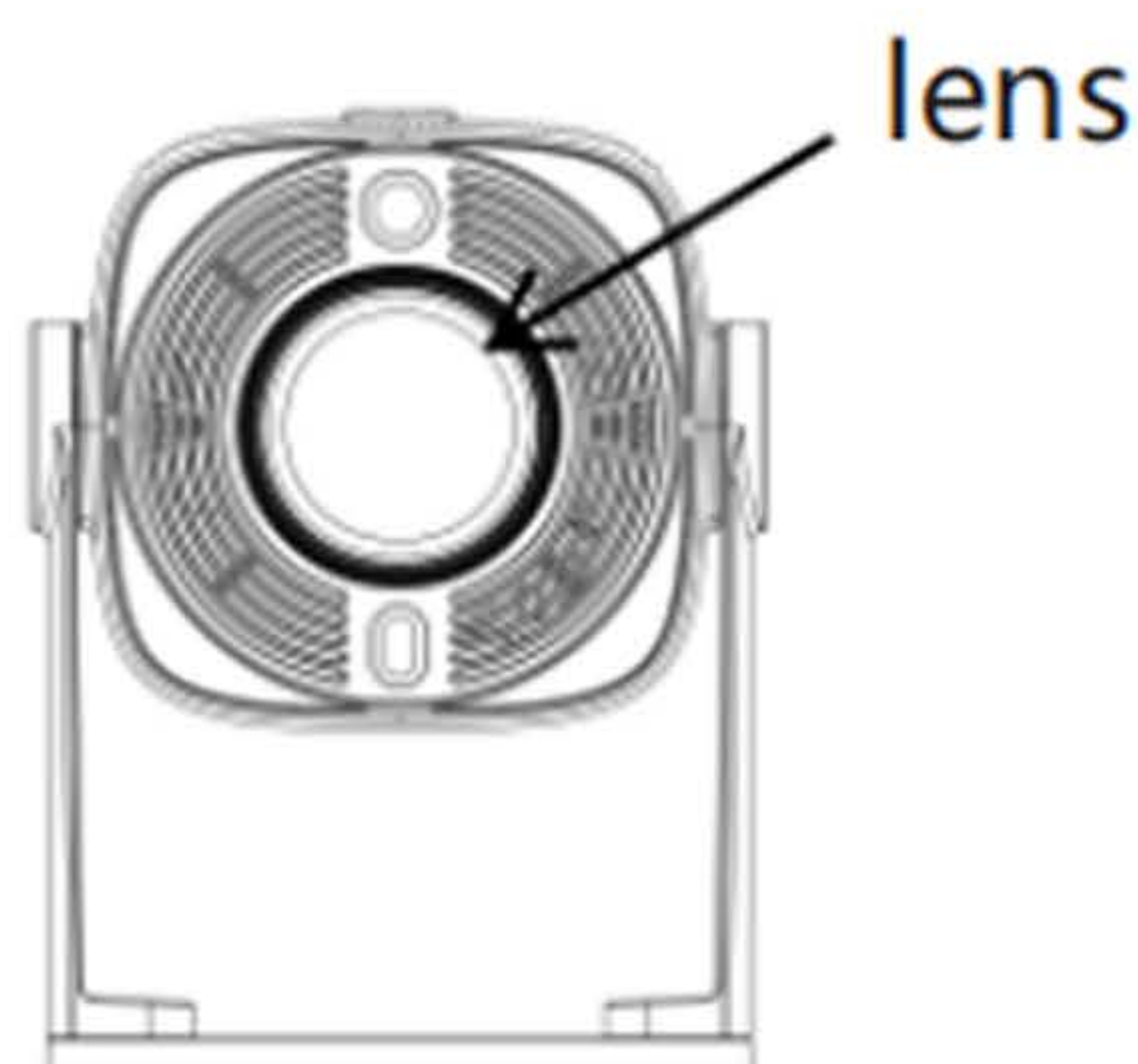
Tekan dan tahan tombol Daya pada proyektor selama 3 detik. Matikan

Ketika proyektor dalam posisi hidup, tekan dan tahan tombol daya pada proyektor atau remot kontrol selama 3 detik untuk matikan.



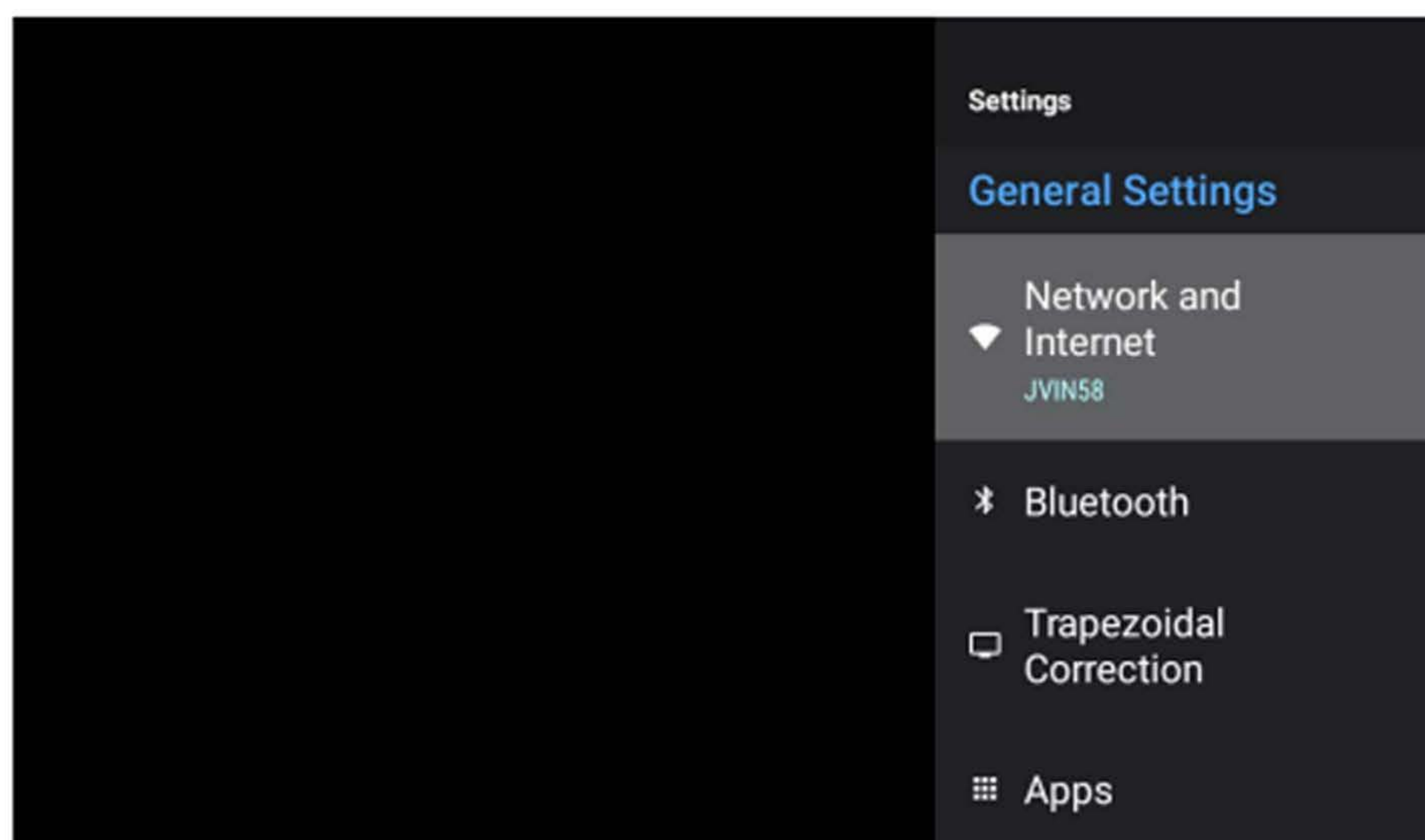
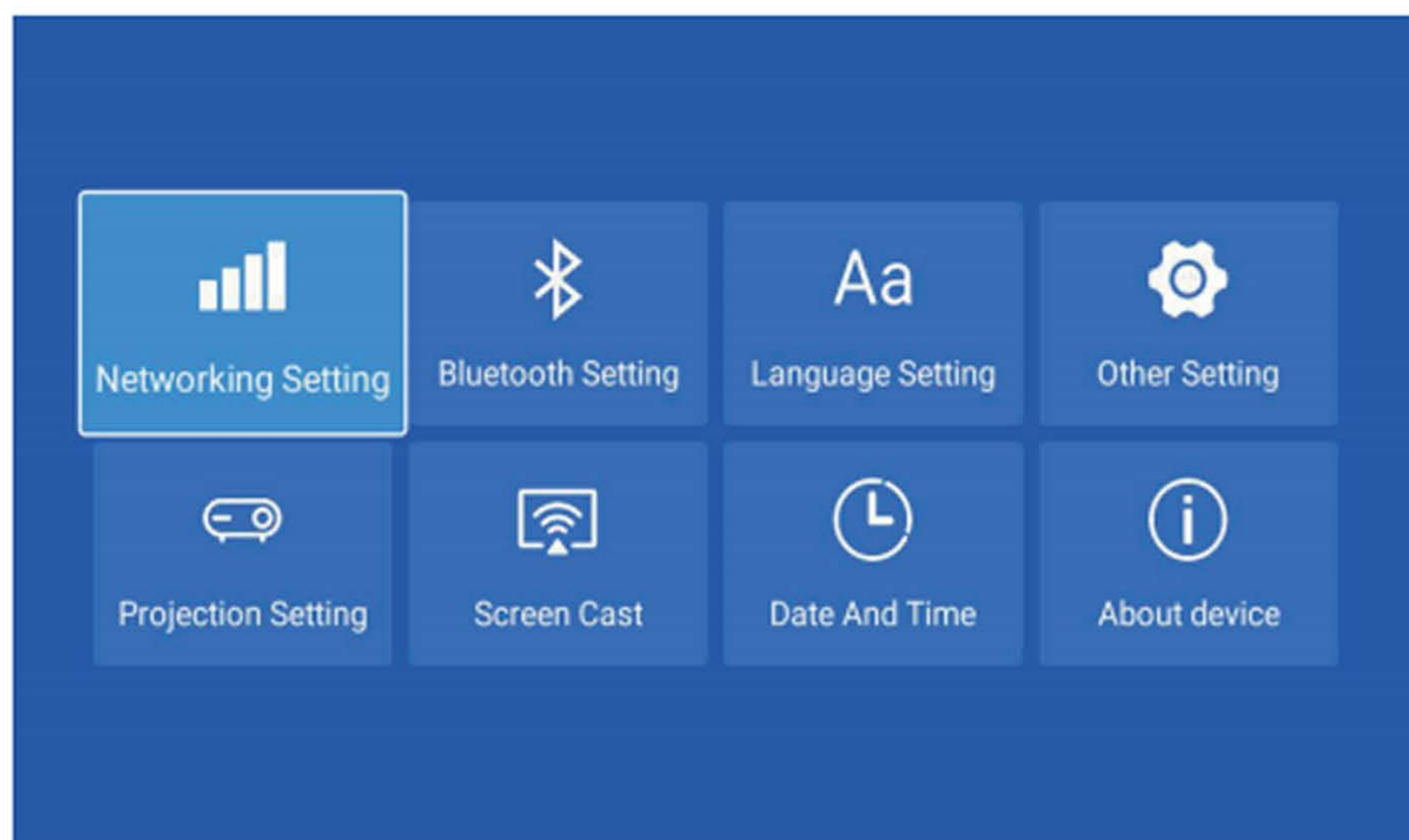
Penyesuaian Fokus

Setelah proyektor dihidupkan, gunakan tombol fokus pada remot kontrol untuk menyesuaikan fokus lensa ke tampilan yang jernih pada layar proyektor.



Tampilan UI awal

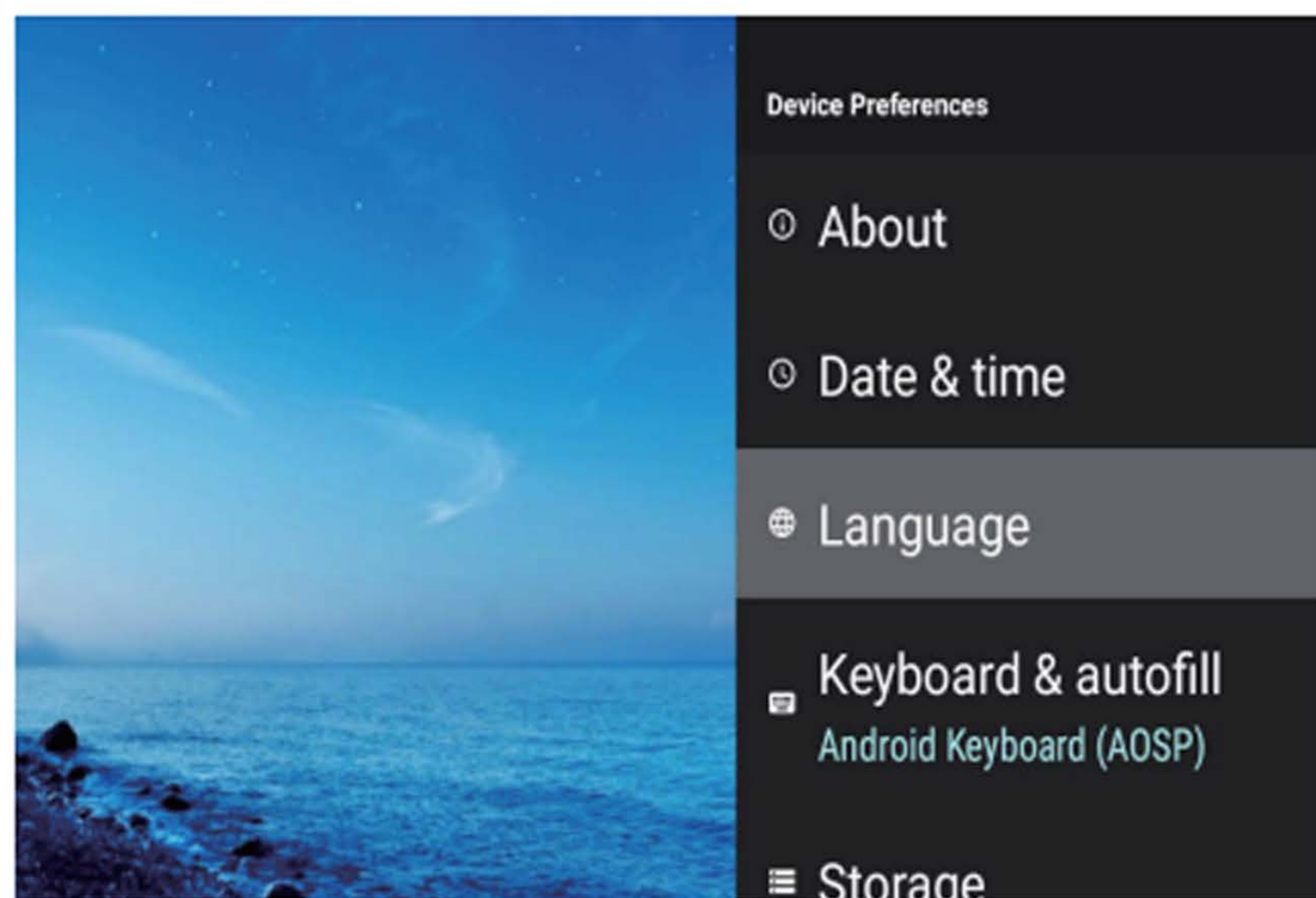
Catatan: Masukkan pengaturan dua tampilan, silakan merujuk ke tampilan yang sebenarnya



Bahasa OSD (*On Screen Display*)

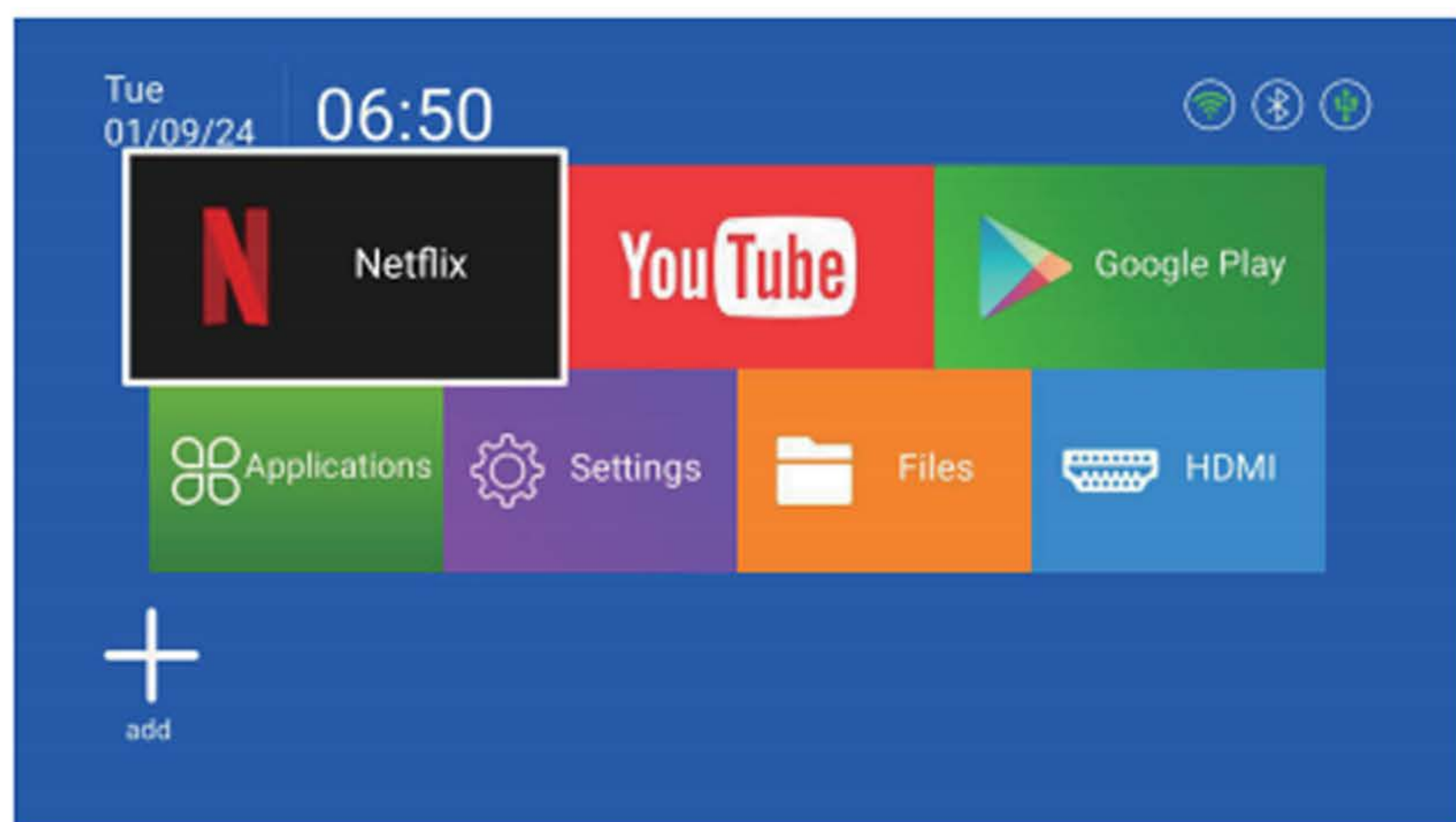
Setting - System Settings - OSD Lang > Pilih Bahasa yang Diinginkan.

Note : Bahasa pada tampilan utama mungkin merupakan salah satu dari Bahasa pada daftar Bahasa.



Latar Belakang Beranda

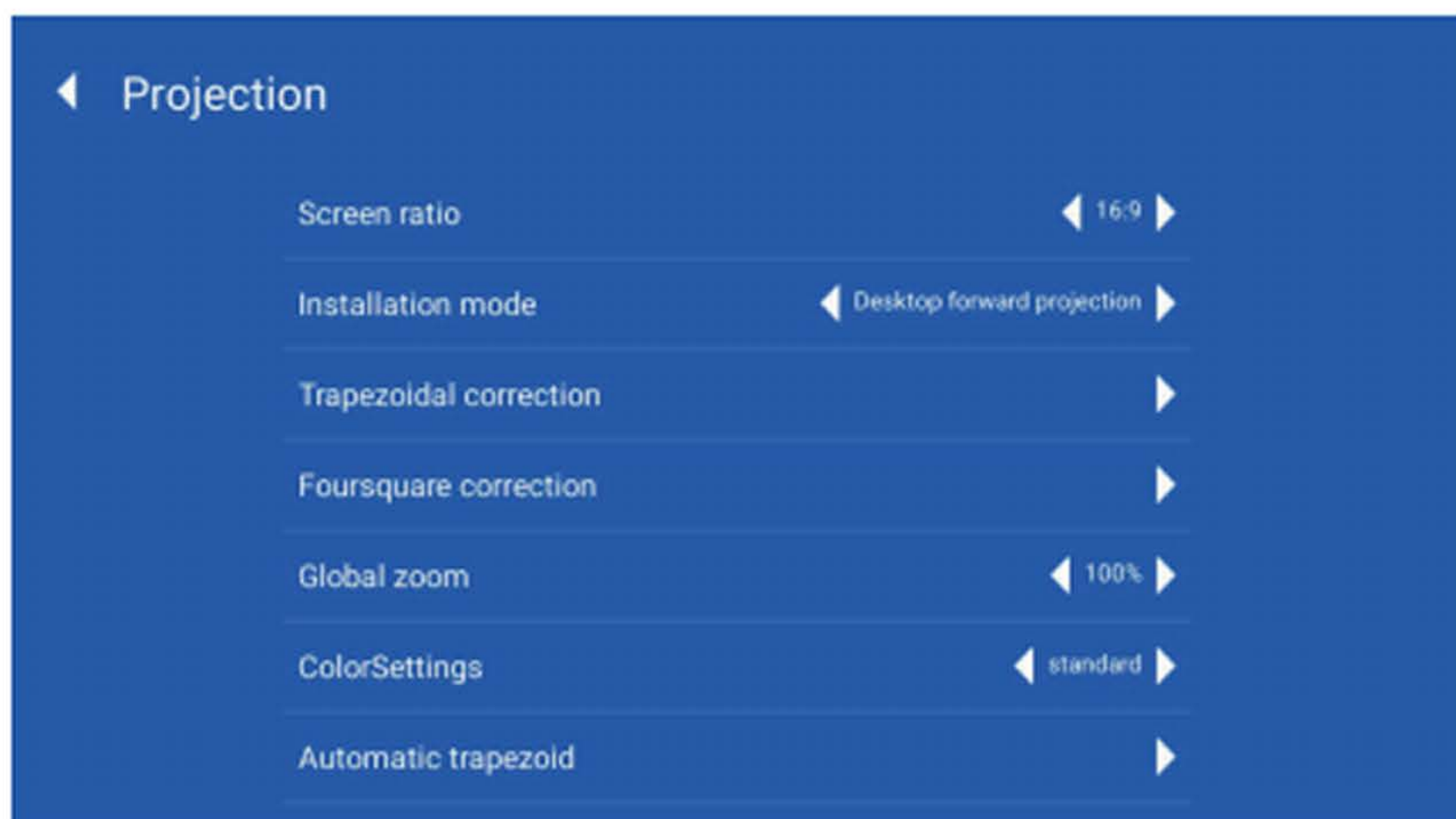
Setting - System Settings - Home Background > Pilih Latar Belakang yang Diinginkan < Blue, Dark blue, White, Grey >.



Mode Proyektor

Setting - System Settings - Flip > To select different mode

Merujuk pada kondisi penggunaan Anda. Tersedia empat mode < Front Table, Front Ceiling, Back Table, Back Ceiling >.



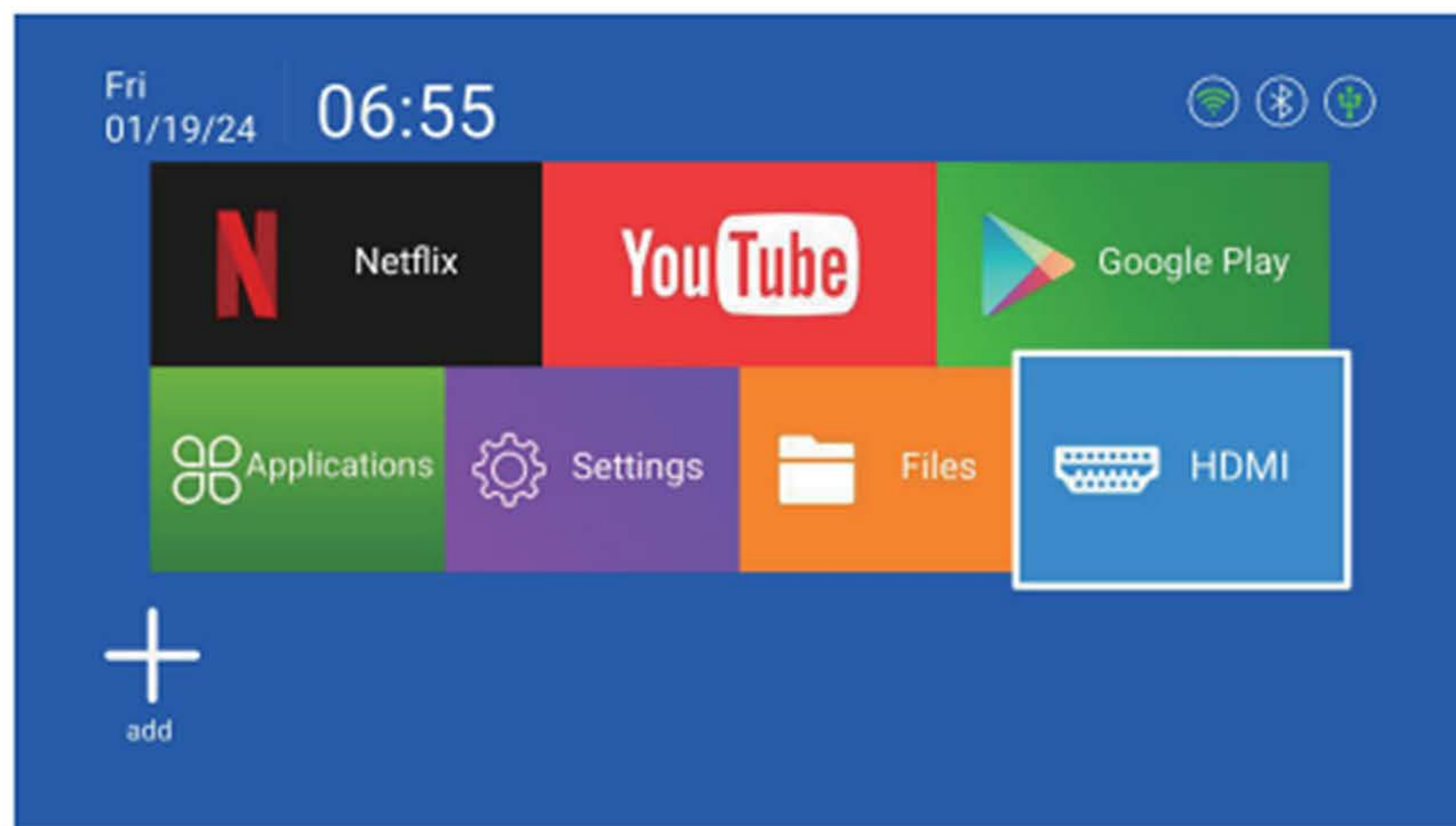
Media Player

Masukkan disk U dan klik ikon USB di beranda untuk membaca video & musik & foto & Buku secara lokal.



Sinyal HDMI

Hubungkan proyektor dan perangkat eksternal melalui kabel HDMI. Pilih HDMI di beranda, sinyal dari perangkat sumber akan ditransmisikan ke proyektor dan ditampilkan.

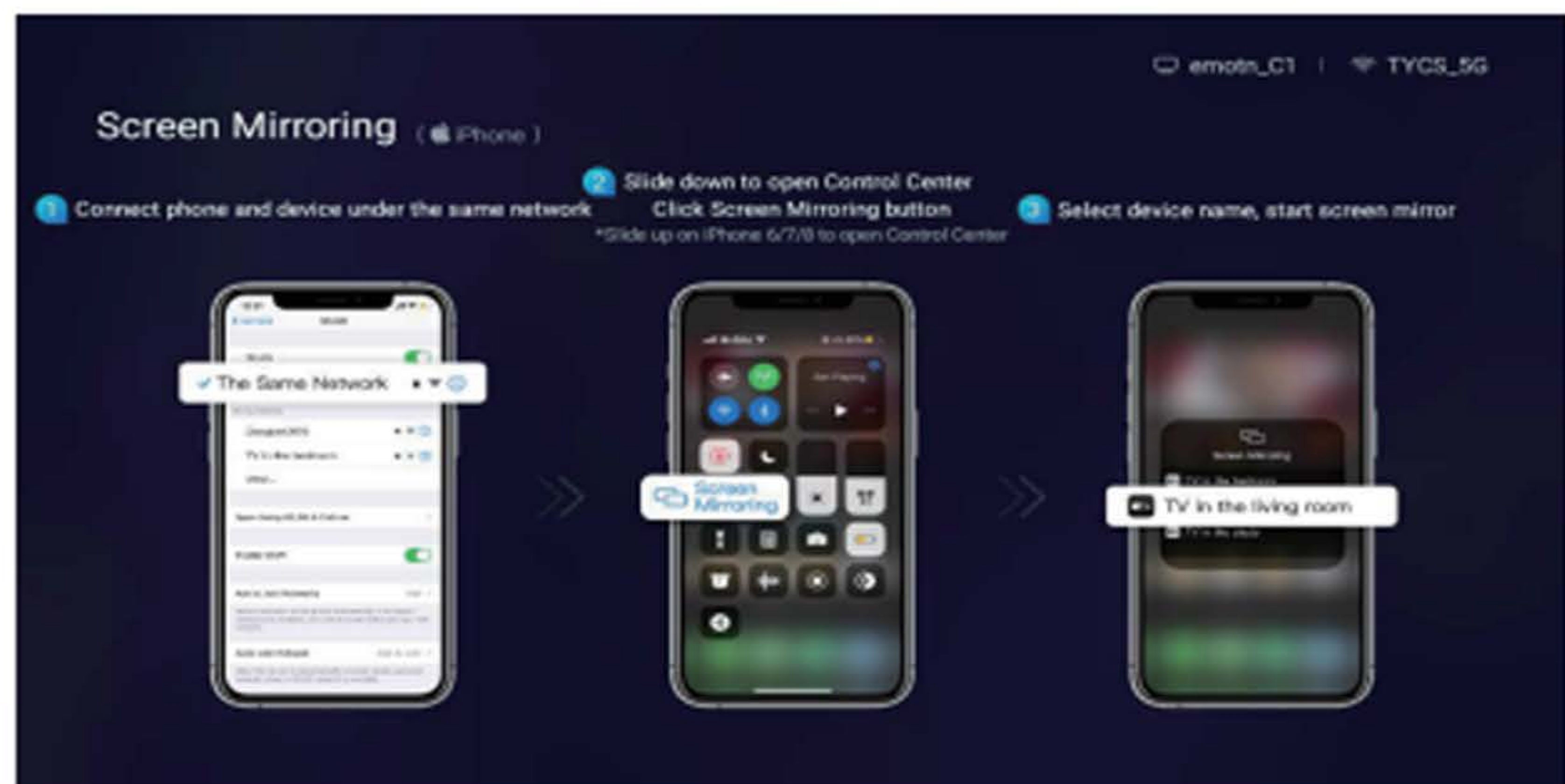
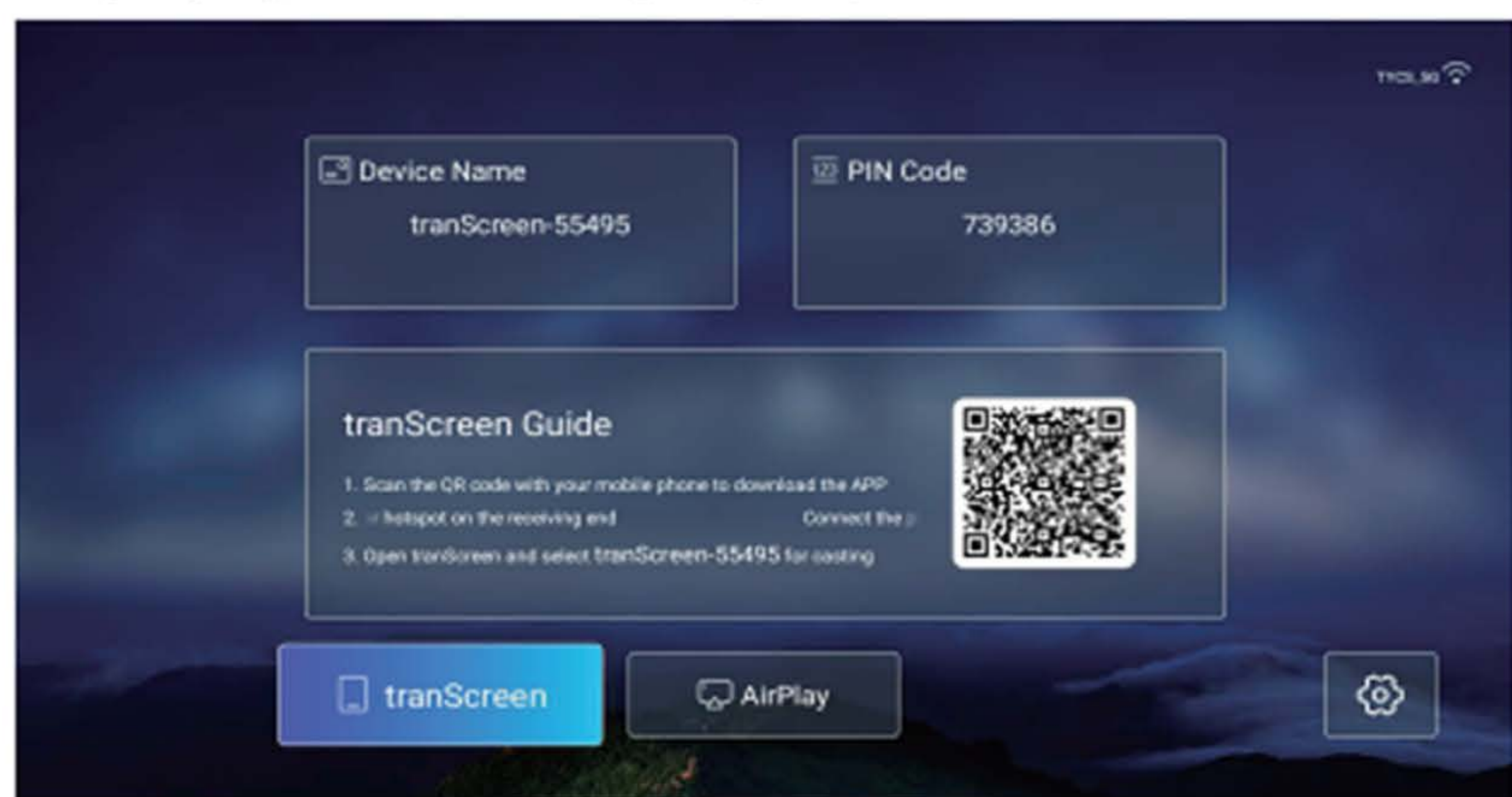


Gambar *On-Screen*

Sistem Ios

1. Sambungkan proyektor dan ponsel ke jaringan yang sama.
2. Geser layer ponsel ke bawah untuk membuka pusat kontrol dan klik tombol *screen-mirror* (geser ke atas pada ponsel seri iPhone6/7/8 untuk membuka pusat kontrol)
3. Pilih nama perangkat yang akan digunakan di layar yang sama dan mulai pada layar yang sama.

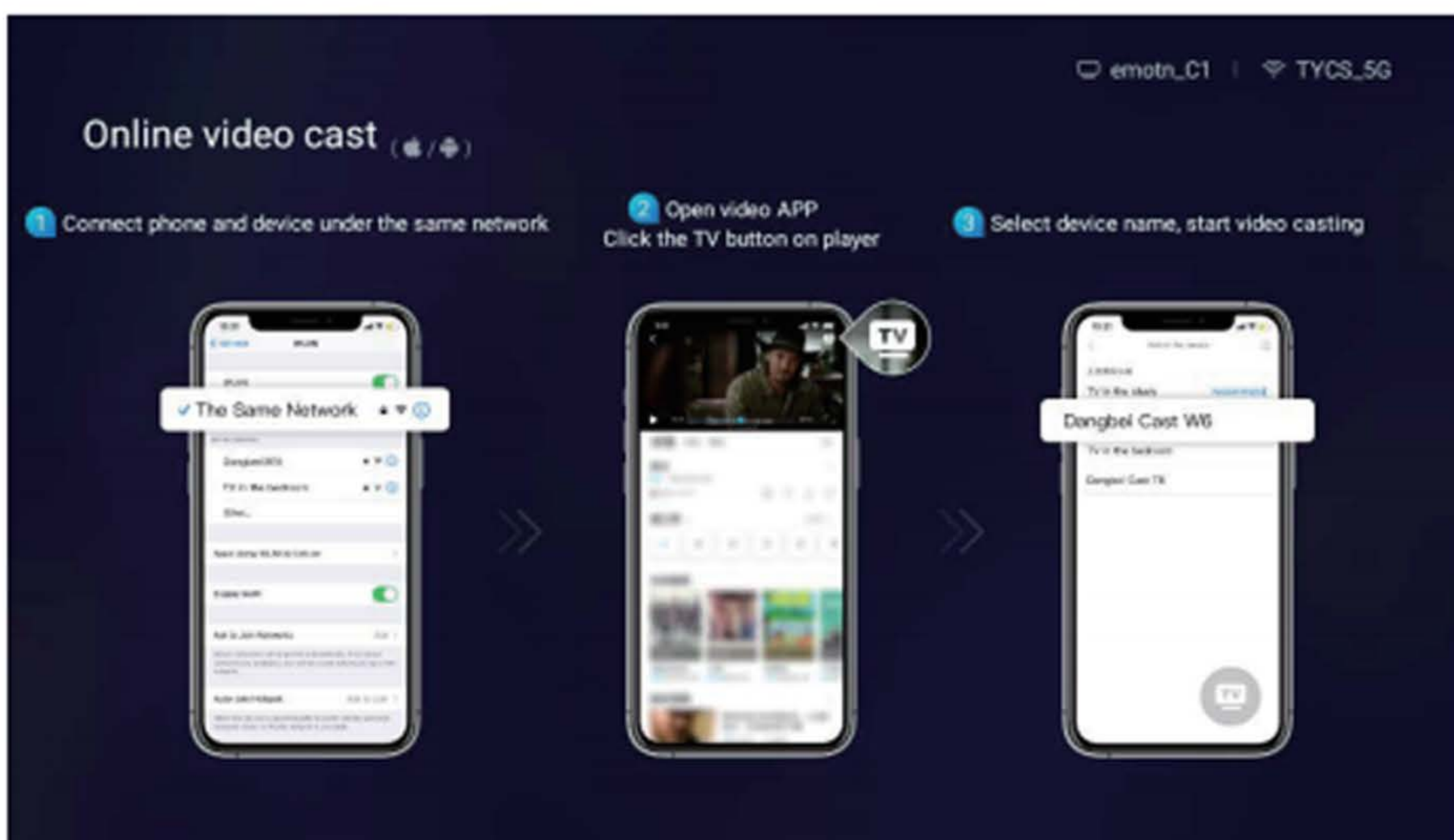
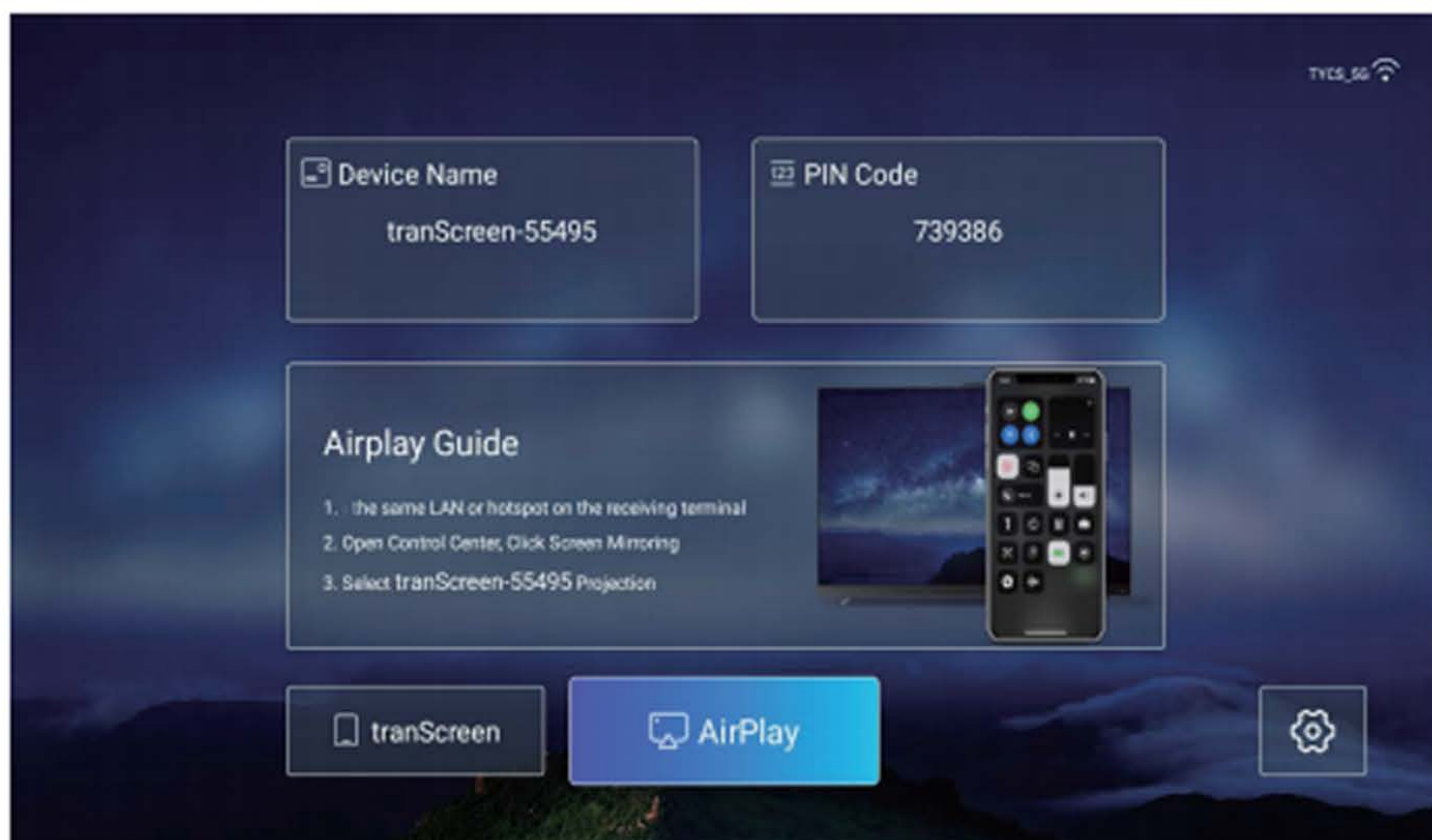
Catatan: Silakan merujuk ke tampilan aktual tampilan antarmuka layar yang sama, dan ikuti petunjuknya



Android @ISO proyeksi layar

1. Sambungkan proyektor dan ponsel ke jaringan yang sama.
2. Buka “tampilan pemutaran aplikasi seluler” dan klik tulisan “Tampilkan TV”.
3. Pilih nama perangkat untuk menyelesaikan proyeksi layar.

Catatan: Terdapat dua tampilan proyeksi, silakan merujuk ke tampilan aktual, dan ikuti petunjuknya



【Safety instructions】

- Harap perhatikan informasi penting yang terkait dengan pengoperasian dan perawatan proyektor. Anda harus membaca informasi ini dengan cermat untuk menghindari masalah. Mengikuti petunjuk keselamatan akan meningkatkan masa pakai proyektor.
- Silakan berkonsultasi dengan petugas yang berkualifikasi untuk layanan pemasangan dan perbaikan, dan jangan gunakan kabel, aksesoris, dan periferal lain yang sudah rusak.
 - Jauhkan proyektor dari benda yang mudah terbakar dan meledak, gangguan elektromagnetik yang kuat (stasiun radar besar, pembangkit listrik, gardu induk), dll. Cahaya sekitar yang kuat (hindari sinar matahari langsung), dll.
- Dilarang menutup ventilasi proyektor.
- Gunakan adapter power yang asli.
- Jaga ventilasi yang memadai dan pastikan ventilasi tidak tertutup untuk menghindari proyektor yang terlalu panas.
- Apabila proyektor sedang beroperasi, jangan melihat langsung ke dalam lensa, karena cahaya yang kuat akan menyilaukan mata Anda dan menyebabkan sedikit rasa sakit.
- Jangan membengkokkan atau menarik kabel daya.
- Jangan letakkan kabel daya di bawah proyektor atau benda berat lainnya.
- Jangan tutupi kabel daya dengan bahan lembut lainnya.
- Jangan memanaskan kabel daya.
- Hindari menyentuh adaptor daya dengan tangan yang basah.

【Disclaimer】

Panduan ini adalah petunjuk umum, Gambar dan fungsi dalam manual ini harus sesuai dengan produk yang sebenarnya. Kami perusahaan kami berkomitmen untuk meningkatkan kinerja produk, kami berhak untuk memodifikasi fungsi produk dan antarmuka yang dijelaskan dalam manual ini tanpa pemberitahuan.

Kami tidak bertanggung jawab atas kerugian yang disebabkan oleh pengoperasian perangkat lunak/perangkat keras yang salah atau perbaikan atau alasan lainnya. Kami tidak bertanggung jawab atas kerugian dari klaim pihak ketiga. Manual ini telah diperiksa dengan cermat oleh teknisi profesional, mohon dimaklumi jika terdapat kelalaian yang tidak dapat dihindari.



Peringatan:

Harap jangan melihat langsung ke dalam lensa apabila proyektor sedang beroperasi untuk mencegah cahaya yang kuat karena dapat membahayakan mata Anda. Anak-anak harus menggunakan proyektor di bawah pengawasan orang dewasa.